VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

LUDERSCHMIDT, Wolfgang
John-F.-Kennedy-Strasse 4
65189 Wiesbaden
ALLEMAGNE

Luderschmidt, Schüler & Partner
PATENTANWÄLTE
Eing.: 16. März 2005
Frist:

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

WICHTIGE MITTEILUNG

Absendedatum

(TagMonatUahr)

15.03.2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwans

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/13622

S 2838

Internationales Anmeldedatum (TagMonatiJahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

03.12.2003

04.12.2002

Anmelder

SUPRAMOL PARENTERAL COLLOIDS GMBH et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Ambroa, J.R.

Tel. +49 89 2399-8012



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN s	siehe Formblatt PCT/PEA/416		
S 2838					
Internationales Aktenzeichen Internationales Anme PCT/EP 03/13622 03.12.2003		edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 04.12.2002		
internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C08B31/02, C08B33/02, C08B35/02, A61K47/48					
Anmelder SUPRAMOL PARENTERAL COLLOIDS GMBH et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt6 Blätter; dabei handelt es sich um					
☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Büro gesandt/i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage des B	lescheids				
☐ Feld Nr. II Priorităt	Coonoido				
	Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche				
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einhe	_				
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angel	ührte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mäng	el der internationalen A	nmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	erkungen zur internation	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Datum der Fertigstellung d	leses Berichts		
15.05.2004		15.03.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevolimächtigter Bedienste	Pter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Bardili, W	State of the state		
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-2132	· Ollice aurapa		

INTERNATIONALER VO ÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

F *

•	F	eld Nr. I Grundlage des Berichts
-	I. H ei	insichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie ngereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
2	. Hii Ar "ui	nsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Imeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Isprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Ве	schreibung, Seiten
	1, 2	2, 4-17 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	3	eingegangen am 24.09.2004 mit Schreiben vom 17.09.2004
	Ans	sprüche, Nr.
	1-3	
	1-0-	eingegangen am 24.09.2004 mit Schreiben vom 17.09.2004
	Zeid	chnungen, Figuren
	1-4	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	□ Seq	einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das uenzprotokoll
3.		Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr.
		☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
	Auffa (Reg	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend elisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach issung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen el 70.2 c)).
	0	□ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. 34 □ Zeichnungen: Blatt/Abb.
		□ Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	· W	enn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung etzt" versehen werden.

INTERNATIONALER V ÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT



Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-33

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 34 Ja: Ansprüche

oa. Ansp

Nein: Ansprüche 1-33

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-34

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/13622

Zu Punkt I Grundlage des Bescheides

Die in den neugefaßten Anspruch 34 aufgenommen Merkmale bezüglich des Wirkstoffes lassen sich nicht aus den von der Anmelderin angegebenen Passagen der Beschreibung herleiten. So sind die Angaben auf Seite 2, Absatz 2 und 3 der Beschreibung schon deswegen nicht relevant, weil sie sich auf den Stand der Technik beziehen. Die ferner genannte Passage auf Seite 4, Zeilen 12-19 der Beschreibung bezieht sich vor allem auf die Aldonsäureester und deren Eigenschaften. Bezüglich der Wirkstoffe wird lediglich unmißverständlich ausgesagt, daß diese Phosphatgruppen tragen können. Die Änderungen des Anspruches 34 finden offensichtlich auch hier keine ausreichende Grundlage.

Der Prüfung wir daher Anspruch 34 in unveränderter Fassung zu Grunde gelegt.

Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Neuheit:

Die Offenlegungsschriften D1/ DE-A-196 28 705 sowie D2/ DE-A-101 12 825 beschreiben Protein-Kohlehydratkonjugate, die durch direkte Kopplung der selektiv am reduzierenden Ende oxidierten Kohlenhydrate mit Aminogruppen von Proteinen erhalten wurden. Die Reaktion zwischen Kohlehydrat und Protein erfolgt direkt (s. D1) oder nach Aktivierung mit EDC (s. D2, Bsp. 2). Die Konjugate des Anspruches 34 scheinen die gleiche Zusammensetzung und Struktur wie die bekannten Konjugate zu haben und sind daher nicht mehr als neu anzusehen.

Erfinderische Tätigkeit:

Als nächstliegender Stand der Technik wird die D2 angesehen. Die Aufgabe der Erfindung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/13622

bestand demgegenüber darin, ein alternatives Herstellungsverfahren für die aus D2 bekannten Konjugate zu finden. Gelöst wird diese Aufgabe dadurch, dass an Stelle des in D2 verwendeten Aktivierungsmittels EDC ein alternatives Aktievierungsmittel, bevorzugt N-Hydroxysuccinimid, eingesetzt wird und ein entsprechender Aldonsäureester als Zwischenprodukt erhalten wird.

Die Offenlegungsschrift D3/ DE-A-30 29 307 lehrt, dass N-Hydroxysuccinimid eine Alternative zu EDC bei der Herstellung von Konjugaten aus Proteinen und Kohlenhydraten sein kann (s. Seite 16, letzter Absatz). Die Patentdokumente D4/ US-A-4 125 492 sowie D5/ EP-A-0 418 523 beschreiben die Herstellung von N-Hydroxysuccinimid-aktivierten Aldonsäuren im einzelnen sowie deren Nutzung zur Konjugation an Proteine (D4: Spalte 9, Zeile 26-33; D5: Seite 7). Erfinderische Tätigkeit kann daher weder für das Herstellungsverfahren gemäß Anspruch 20 bzw. 29 noch die Aldonsäureester-Zwischenprodukte sowie diese enthaltende Zusammensetzungen anerkannt werden.



intermolekulare Vernetzungsreaktionen vermieden werden. Darüber hinaus sollten auch Wirkstoffe verknüpft werden können, die Phosphatgruppen aufweisen.

Des weiteren war es mithin Aufgabe der vorliegenden Erfindung Verbindungen anzugeben, die eine möglichst selektive Kopplung an den Wirkstoff erlauben. So sollte insbesondere eine gezielte Stöchiometrie des Konjugats eingestellt werden können, wobei speziell die Herstellung von 1:1 Konjugate durch den Einsatz dieser Verbindungen ermöglicht werden sollte.

Schließlich lag der Erfindung die Aufgabe zugrunde ein möglichst einfaches und kostengünstiges Verfahren zur Herstellung solcher Verbindungen und Kopplungsprodukte von Polysacchariden oder Polysaccharid-Derivaten mit Wirkstoffen zur Verfügung zu stellen.

Gelöst werden diese Aufgaben sowie weitere, die zwar nicht wörtlich genannt werden, sich aber aus den hierin diskutierten Zusammenhängen wie selbstverständlich ableiten lassen oder sich aus diesen zwangsläufig ergeben, mit den in Anspruch 1 beschriebenen Aldonsäure-Estern. Zweckmäßige Abwandlungen dieser erfindungsgemäßen Aldonsäure-Ester sowie haltbare und in Verfahren zur Herstellung von Konjugaten einsetzbare Aldonsäure-Ester werden in den auf Anspruch 1 rückbezogenen Unteransprüchen 2-1/2 unter Schutz gestellt.

Hinsichtlich eines Verfahrens zur Herstellung der Aldonsäure-Ester liefem die Ansprüche 18-27 eine Lösung der zugrunde liegenden Aufgabe.

Die Ansprüche 28-32 beschreiben Verfahren zur Herstellung Polysaccharid-Wirkstoff-Konjugate und die durch diese Verfahren erhältlichen pharmazeutischen Wirkstoffe.

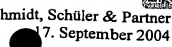
Durch die Bereitstellung von Aldonsäure-Ester, die von selektiv am reduzierenden Kettenende zu Aldonsäuren oxidierten Polysacchariden oder Polysaccharide-Derivaten abgeleitet sind, gelingt es Verbindungen zur Verfügung zu stellen, die S 2838

Satz neuer Ansprüche

- Aldonsäure-Ester von selektiv am reduzierenden Kettenende zu Aldonsäuren oxidierten Polysacchariden oder Polysaccharid-Derivaten.
- Aldonsäure-Ester gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Polysaccharide oder Polysaccharid-Derivate Stärkefraktione oder Stärkefraktions-Derivate sind.
- 3. Aldonsäure-Ester gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Stärkefraktionen Abbaufraktionen des Amylopektins sind.
- Aldonsäure-Ester gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Abbaufraktionen des Amylopektins durch Säureabbau und/oder Abbau durch α-Amylase von Wachsmaisstärke gewonnen werden.
- Aldonsäure-Ester gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Stärkefraktionen ein mittleres Molekulargewicht Mw von 2.000 5 0.000 Dalton aufweisen und eine mittlere Verzweigung von 5 1 0 mol% α-1,6-glykosidischen Bindungen.
- 6. Aldonsäure-Ester gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Stärkefraktionen ein mittleres Molekulargewicht Mw von 2.000 5 0.000 Dalton aufweisen und eine mittlere Verzweigung im Bereich von > 10 bis 25 mol% α-1,6-glykosidischen Bindungen.
- 7. Aldonsäure-Ester gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Stärkefraktions-Derivate Hydroxyethyl-Derivate von Abbaufraktionen der Wachsmaisstärke sind.

- 8. Aldonsäure-Ester gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das mittlere Molekulargewicht Mw der Hydroxyethylstärke-Fraktionen im Bereich von 2 300.000 Dalton liegt und der Substitionsgrad MS zwischen 0,1 und 0,8 liegt sowie das C2/C6-Verhältnis der Substituenten an den Kohlenstoffatomen C2 und C6 der Anhydroglucosen zwischen 2 und 15 liegt.
- Aldonsäure-Ester gemäß mindestens einem der Ansprüchen 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Alkohol, von dem die Alkoholkomponente des Aldonsäure-Esters abgeleitet ist, ein Molekulargewicht im Bereich von 80 bis 500 g/mol aufweist.
- 10. Aldonsäure-Ester gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Alkohol, von dem die Alkoholkomponente des Aldonsäure-Esters abgeleitet ist, einen pk_s-Wert im Bereich von 6 bis 12 aufweist.
- 11. Aldonsäure-Ester gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Alkohol, von dem die Alkoholkomponente des Aldonsäure-Esters abgeleitet ist, des Aldonsäure-Esters eine HO-N-Gruppe oder eine Phenolgruppe umfasst.
- 12. Aldonsäure-Ester gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Alkohol, von dem die Alkoholkomponente des Aldonsäure-Esters abgeleitet ist, ausgewählt ist aus N-Hydroxy-Succinimid, Sulfo-N-Hydroxysuccinimid, substituierte Phenole und Hydroxy-Benzotriazol.
- 13. Aldonsäure-Ester gemäß Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Alkohol, von dem die Alkoholkomponente des Aldonsäure-Esters abgeleitet ist, N-Hydroxy-Succinimid und Sulfo-N-Hydroxysuccinimid ist.
- 14. Feststoff umfassend mindestens einen Aldonsäure-Ester gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 13.

S 2838



- 15. Lösung umfassend mindestens einen Aldonsäure-Ester gemäß einem mindestens der Ansprüche 1 bis 13.
- 16. Lösung gemäß Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Lösung mindestens ein organisches Lösungsmittel umfasst.
- Lösung gemäß Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Lösung höchstens 17. 0,5 Gew.-% Wasser umfasst.
- Lösung gemäß mindestens einem der Ansprüche 15 bis 17, dadurch gekennzeich-18. net, dass die Lösung mindestens ein aprotisches Lösungsmittel umfasst.
- 19. Lösung gemäß Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass das Lösungsmittel Dimethylsulfoxid (DMSO), N -Methylpyrrolidon, Dimethylacetamid (DMA) und/oder Dimethylformamid (DMF) umfasst.
- Verfahren zur Herstellung von Aldonsäure-Ester gemäß mindestens einem der An-20. spruch 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Aldonsäure und/oder ein Aldonsäure-Derivat mit mindestens einer Alkoholkomponenten in aprotischen Lösungsmittel umgesetzt wird.
- Verfahren gemäß Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Alkoholkompo-21. nente in 5 bis 50-fachem molaren Überchuss, bezogen auf die Aldonsäure und/oder das Aldonsäure-Derivat, eingesetzt wird.
- Verfahren gemäß Anspruch 20 oder 21, dadurch gekennzeichnet, dass die Umset-22. zung unter Verwendung von mindestens einem aktivierenden Reagenz erfolgt.
- Verfahren gemäß Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, dass das aktivierende Re-23. agenz mindestens ein Carbodiimid umfasst.

- 24. Verfahren gemäß mindestens einem der Ansprüche 22 oder 23, dadurch gekennzeichnet, dass das aktivierende Reagenz in 1- bis 3-molarem Überschus, bezogen auf die Aldonsäure und/oder das Aldonsäure-Derivat, eingesetzt wird.
- 25. Verfahren gemäß mindestens einem der Ansprüche 20 bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass eine Verbindung eingesetzt wird, die eine Alkoholkomponente zur Umsetzung mit der Aldonsäure oder dem Aldonsäurederivat freisetzt.
- Verfahren gemäß Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, dass ein Kohlensäurediester eingesetzt wird.
- 27. Verfahren gemäß mindestens einem der Ansprüche 20 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass die Umsetzung bei einer Temperatur im Bereich von 0 bis 40°C erfolgt.
- 28. Verfahren gemäß mindestens einem der Ansprüche 20 bis 27, dadurch gekennzeichnet, dass die Umsetzung bei einer geringen Basenaktivität erfolgt.
- 29. Verfahren zur Herstellung von mit Polysacchariden oder Polysaccharid-Derivaten an freien Aminofunktionen gekoppelten pharmazeutischen Wirkstoffen, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Aldonsäure-Ester gemäß einem der Ansprüche 1 bis 13 mit einem pharmazeutischen Wirkstoff umsetzt, der mindestens eine Aminogruppe aufweist.
- 30. Verfahren gemäß Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass die Umsetzung in wässrigem Medium erfolgt.
- 31. Verfahren gemäß Anspruch 30, dadurch gekennzeichnet, dass der pH-Wert des wässrigen Mediums im Bereich von 7 bis 9 liegt.

- 32. Verfahren gemäß mindestens einem der Ansprüche 29 bis 31, dadurch gekennzeichnet, dass die Umsetzung bei einer Temperatur im Bereich von 0°C bis 40°C erfolgt.
- 33. Verfahren gemäß mindestens einem der Ansprüche 29 bis 32, dadurch gekennzeichnet, dass der pharmazeutische Wirkstoff ein Polypeptid oder ein Protein ist.
- 34. Mit Polysacchariden oder Polysaccharid-Derivaten gekoppelter, pharmazeutischer Wirkstoff, erhältlich durch ein Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 29 bis 33, dadurch gekennzeichnet, dass der pharmazeutische Wirkstoff in wasserfreiem Medium denaturiert und mit Carbodiimiden unerwünschte Nebenreaktionen, wie die inter- und intramolekulare Vernetzung oder die Reaktion mit Phosphatgruppen des pharmazeutischen Wirkstoffs, eingeht.